

Hasil e-ADT

Kode C1 / pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Normosintik, normokromik, ovalosit (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal

Kode C1 / post Hemodialisa

- * Eritrosit : Normosintik, normokromik, ovalosit (-)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hand E-HOT

Kode : C2 / pre Hemodialisa

Eritrosit : ukuran : anisositik

bentuk : poikilositosis, ovalosit (+), teardrop (+)

warna : hipokrom

leukosit : kesan jumlah normal, morfologi abnormal (hipersegmentasi neutrofil)
sel muda tidak ditemukan

trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal

Kode C2 / post Hemodialisa

Eritrosit : ukuran : anisositik

Bentuk : poikilositosis, ovalosit (+), teardrop (+)

warna : hipokrom

leukosit : kesan jumlah normal, morfologi abnormal (hipersegmentasi neutrofil).
sel muda tidak ditemukan

trombosit : kesan jumlah dan morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Harri E-ADT

Kode C3 / pre-Hemodialisa

* Eritrosit : Anisotik, hipokromik, poikilositik, ovalosit (+) target cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal

Kode C3 / post-Hemodialisa

Kode C3.

* Eritrosit : Anisotik, hipokromik, poikilositik, ovalosit (+) target cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hasil E-ADT

Kode C1 / pre-Hemodialisa

* Eritrosit : Hipokromik, anisositosis, polikromasia, ovalosit (+) burr cell (+)

* Leukosit : kuantitas normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : kuantitas normal, morfologi normal

Kode C4 / post-Hemodialisa

* Eritrosit : Hipokromik, anisositosis, polikromasia, ovalosit (+) burr cell (+)

* Leukosit : kuantitas normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : kuantitas normal, morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hamir E-ADT

Kode CS /pc Hemodialisa

* Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis, burcell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal, ditemukan morfologi abnormal (toxic granulation)
sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal

Kode CS /port - Hemodialisa

* Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis, burcell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal, ditemukan morfologi abnormal (toxic granulation)
sel muda tidak ditemukan

* Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hand: E ADT

Kode C6 / pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tdk ditemukan
- * Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal

Kode C6 / post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis, burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tdk ditemukan
- * Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Evaluasi E-ADT

Kode C7 / pre-Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis (burr cell +)
- * Leukosit : kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan
- * Trombosit : kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal

Kode C9 / post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukosit : kesan jumlah normal, ditemukan morfologi abnormal (vakuolisasi plasma). Sel muda tidak ditemukan.
- * Trombosit : kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hasil F-ADT

Kode C8 / pre-Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, poikilositosis, burr cell (+).
- * Leukosit : kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal.

Kode C8 / post-Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, poikilositosis, burr cell (+).
- * Leukosit : kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Harif E ADT

Kode Cg / pre-Hemodialisa

* Eritrosit : Anisotik, hipokromik, polikloritosis. burr cell (+) teardrop cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal. Morfologi normal, sel muda tidak ditemukan.

* Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun. morfologi normal.

Kode Cg / post-Hemodialisa

* Eritrosit : Anisotik, hipokromik, polikloritosis. burr cell (+) teardrop cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal. Morfologi normal. sel muda tidak ditemukan.

* Trombosit : Kesan jumlah sedikit ~~menurun~~ normal. morfologi normal.



dr. M. Zainel Arifin, Sp.PK

Harili - E-ADT

Kode C10 / pre - Hemodialisa

* Eritrosit : Normorik , normokromik , tear drop cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal . sel muda tidak ditemukan .

* Trombosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal .

Kode C10 / port - Hemodialisa

* Eritrosit : Normorik , normokromik , tear drop cell (+)

* Leukosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal . sel muda tidak ditemukan .

* Trombosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal .



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hari - EADT

Kode CI /pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, polikloritotik, ovalosit (+) tear drop cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tdk ditemukan
- * Trombasit : Kesan jumlah normal morfologi normal.

Kode CI /post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, polikloritotik, ovalosit (+), tear drop cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal. Morfologi normal. sel muda tdk ditemukan.
- * Trombasit : Kesan jumlah normal. Morfologi normal.



Dr. M. Zaenal Arifin, Sp.PK

Hari E-ADT

C12 /pre Hemodialisa

* Eritrosit : Normomik, normokromik, poliklorotik

* Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal. sel muda tidak ditemukan.

* Trombosit : Kesan jumlah normal. Morfologi normal.

C12 /post - Hemodialisa

* Eritrosit : Normomik, normokromik, poliklorotik

* Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal. sel muda tdk ditemukan.

* Trombosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hani . E-ADT

Kode CB / pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik . polikloritok . burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal , morfologi normal . sel muda tdk ditemukan .
- * Trombosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal .

Kode CB / post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik / hipokromik . polikloritok . burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal . morfologi normal . sel muda tdk ditemukan .
- * Trombosit : Kesan jumlah normal morfologi normal .



dr. M. Zeinal Arifin, Sp.PK

Hari E-ADT

Kode C14 - pre Hemodialisa

Eritrosit : Anisositik, hipokromik. polikilotik (burcell (+))

Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal. sel muda tidak ditemukan.

Trombosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal.

Kode C14 - post Hemodialisa

Eritrosit : Anisositik, hipokromik. polikilotik (burcell (+)).

Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal. sel muda tidak ditemukan.

Trombosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal.



Dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Haris E-ADT

CIS / pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, polikloritatis target cell (+) tear drop cell (+)
- * Leukosit : kesan jumlah sedikit meningkat . morfologi normal
sel muda tdk ditemukan .
- * Trombosit : kesan jumlah normal . morfologi normal

CIS / post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, polikloritatis, target cell (+) tear drop cell (+)
- * Leukosit : kesan jumlah normal . morfologi normal
sel muda tdk ditemukan
- * Trombosit : kesan jumlah normal . morfologi normal .



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hand E-ADT

Clb /pre Hemodialisa

Ertrant : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis, target cell (+)

Leukont : kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.


trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal.

Clb /post -Hemodialisa

Ertrant : Anisositosis, hipokromik, poikilositosis, target cell (+)

Leukont : kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan

trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal -



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Haril E-ADT

C7 /pre-Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipotromik, poikilositik, target cell (+)
- * Leukosit : kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal

C7 /post-Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipotromik, poikilositik, target cell (+)
- * Leukosit : kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : kesan jumlah normal, morfologi normal



Dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Haris E ADT

Kode C10 /pre - Hemodialisa

- * Eritrant : Anisositik, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukant : Kesan jumlah normal. morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal.

Kode C10 /port - Hemodialisa

- * Eritrant : Anisositik, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukant : Kesan jumlah normal. morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun.



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hasil E-ABT

Kode Cig / pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, poikilositosis, target cell (+)
- + Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal

Kode Cig / post Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisositik, hipokromik, poikilositosis, target cell (+)
- + Leukosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah normal. morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK

Hari E-ADT

Kode C20 /pre - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisotik, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan
- * Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun. morfologi normal

Kode C20 /post - Hemodialisa

- * Eritrosit : Anisotik, hipokromik, poikilositosis burr cell (+)
- * Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal
sel muda tdk ditemukan.
- * Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun. morfologi normal



dr. M. Zainal Arifin, Sp.PK